

## DM3 AIR HD 25V - ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ВОЗДУХОМ



АВИАЦИЯ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ВЕРФИ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Мощное всасывание благодаря установке Вентури с несколькими соплами



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Подача воздуха	nl / min	2500
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	12
Максимальное разрежение	mmHg	5000
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	590
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра□	cm <sup>2</sup> -mm	30000 - 500
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Ручной	



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем□	l	100



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	62x62x160h
Вес	kg	80



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается всасывающим устройством с приводом от сжатого воздуха Вентури, защищенным внутри прочного стального корпуса, который также содержит звукопоглощающий материал для минимизации шума во время эксплуатации. Всасывание обеспечивается вентилируемым всасывающим устройством типа Вентури, защищенным внутри прочной стальной головки, содержащей звукопоглощающий материал, который минимизирует шум во время эксплуатации.

Голова двигателя включает в себя датчики давления и вакуума, чтобы обнаружить засорение фильтра



## ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Звездообразный фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.

Фильтр можно очистить с помощью встроенной механической системы: внешний рычаг встряхивает фильтр вертикально и позволяет тщательно и безопасно очистить фильтр, поддерживая постоянную производительность всасывания и предотвращая любое рассеивание пыли в окружающей среде.



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакуумированный материал собирается в стальной контейнер на колесиках, который можно извлечь для удобства утилизации и использовать с дополнительными одноразовыми пакетами для более безопасной и удобной утилизации. Съёмный стальной резервуар для сбора имеет систему быстрого выпуска для быстрой утилизации засасываемого материала.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА М
- ✓ ТЕРМОСТОЙКИЙ ФИЛЬТР (ДО 250°C)
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА